Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA del 4 marzo 1907, N. 53.

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà intellettuale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di NOVEMBRE 1906.

_				1		2:3
	ATTEST		,			Durata della privativa e dei prolungamenti
-5	2	stro	TITOLA RE	TITOLO	Data del deposito	a pri
el riles	nero egist	Regin	attuale della privativa]	della invenzione o scoperta	della domanda	cell proli
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale			is	irata dei
Æ	"	z				<u>a</u> °
			•		. '	٠,
			I. Agricoltura, industric agricole ed affini.			
8	235-9	81069	l. Aktieselskabet Burmeister & Wains Maskin-og. Skibsbyggeri, a Copenhagen	Perfectionnements aux tambours d'écrémeuses centrifuges	31 luglio _. 1906	6
29	236-105	84673	2. Constantinescu Jon V., a Buka- rest	Machine à bêcher Stefanie	22 settembre »	в
17	235-167	84342	3. Geisel Oscar, a Basilea (Sviz- zera)	Charrue à moteur	17 agosto »	3
в	234-227	85029	4. Grazioli Alessandro, a Gazzo (Pa- dova) e Piacentini Ettore, a Cit-	Applicazione di una seconda gabbia interna	4 id. »	2
			tadella (Vicenza)			
30	[236-124	84552	5. Grundmann Max, a Wurzen, Sas- sonia (Germania)	Macchina spargitrice di concime per calco e concime artificiale	12 settembre »	6
	_				_	
9	235-32	83926	6. Loqvist August Hjalmer, a Sö- derköping (Svezia)	Macchina per mungere. (Rivendicazione di priorità dall'8 agosto 1905)	2 agosto '»	6.
10	235-58	83526	7. Pavarallo Pietro, a Canelli (A- lessandria)	Botte per vini spumanti	13 giugāo »	3
8	235-3	84057	8. Rigosi Aristodemo, a Castelmag- giore (Bologna)	Cernitrice da riso e da sementi, sistema Rigosi	30 Iugilio 🔻	3
			II. Alimenti e bevande diverse.			
10	- <u>235-53</u>	82771	l. Gavin Louis, e Lemaire François, a Ginevra (Svizzera)	Four de campagne pour la cuisson du pain. (Rivendicazione di priorità dal 25 mag- gio 1906)	23 maggio 1906	6
15	235-123	84196	2. Peschel Gustav, a Stettino (Ger- mania)	Dispositivo di sospensione per madie	20 agosto »	6.
30	236-120	84735	3. Wehrle Otto, a Emmendingen Baden (Germania)	Armatura per spezzare e rimuovere i residui di malto, composta di coltelli fissi e di pale girevoli interposte debolmente curvate. (Rivendicazione di priorità dal 27 giugno 1906)	19 settembre	6 %
22	235-247	84624	4. Zaretzky William, a Londra	Procédé et appareil perfectionnés pour clas- sement des grains suivant leurs grosseurs. (Rivendicazione di priorità dal 19 settem- bre 1905)	29 agosto »	ì 5 ^

	ATTESTA	то				ativa tenti
Gierno del rilascio	Numoro del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			III. — Arte minerarla e produzione di metalli e di metalloidi.			
26	236 - 53	81760	1. Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget, a Westeräs (Svezia)	Alto forno con riscaldamento elettrico	26 marzo 1906	6
2	234-165	84276	2. Claessen Conrad, a Berlino. (Pro- lungamento)	Processo per migliorare la qualità tecnologica di leghe d'alluminio mediante arroventa- mento e rapido raffreddamento	27 agosto >	1
9	235-31	83911	3. Deutsch-Oesterreichische Mannes- mannröhren-Werke, a Düsselderf (Germania). (Importazione)	Puntello per miniere	20 luglio »	7 .
5	234-209	8446 6	4. Gin Gustave, a Parigi. (Prolungamento)	Procédé de fabrication électrolytique de l'alu- minium	6 settembre >	11
2 8	236-88	84187	5. Heberlein Ferdinand, a Londra	Procédé d'agglomération des minerais de fer et de manganèse pulvérulents, de cendre de pyrites, poussières de haut fourneaux et produits analogues. (Rivendicazione di priorità dal 27 novembre 1905)	18 agosto . »	15
29	236-97	84572	6. Herman & C° (Ditta), ad Anversa (Bolgio)	Perfectionnements aux machines automatiques à charger les minerais, système Parh	18 settembre »	l
29	236-98	84573	7. La stessa	Machine élévatrice pour opérer le chargement des minerais ou d'autres matières, système Park	18 id. >	1
30	236-111	84705	8. Luserna di Rora Emanuele fu Vittorio e Lucchelli Guido di Go- rolamo, a Torino	Nuova saldatura per alluminio e sue leghe	7 id. >	ئے 3
29	266-101	84659	9, Snyder Frederick Titcomb, a Oak Park, Illinois (S. U. d'America)	Procede et appareil propres au traitement des minerais	14 id. >	6
27	236- 61	83444	10. Storey Blades Charles Coverdale, a Lancaster (Inghilterra)	Perfectionnements relatifs aux machines de désagrégation, lavage et criblage. (Rivendicazione di priorità dal 12 luglio 1905)	2 luglio »	. 6
.	235-37	84116	11. Wallin Nils, a Charlottenburg presso Berlino	Metodo per ottenere il metallo puro dai mine- rali, ecc.	7 agosto	1
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
5	234-208	844 46	l. Berndorfer Metallwaaren Fabrik Arthur Krupp, a Berndorf (Au- stria (<i>Prolungamento</i>)	Processo e congegno per fissare nei manichi di metallo utensili muniti di codolo, come coltelli, forchette e simili	30 agosto 1906	9
14	235-109	84219	2. Biglino Enrico, a Milano	Apparecchio meccanico con movimento produ- cente un quarto di giro ad uno o più pezzi di vergella, per fabbricare chiodi quadri	16 id. >	3
27	3 .16–66	84017	3. Brackenburg Hereward Irenius, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra) e Tierney John Wilbur, a Ashtree, Surrey (Inghilterra)	Innovazioni relative agli utensili pneumatici di percussione	l agosto >	6

_						
==	ATTEST	'ATO		^		ativa
e Ciarra del rilescio	Numero del registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
15	235-127	84203	4. Büsch Ulrich, ad Amburgo (Ger- mania)	Natte ou tapis en blocs ou morceaux enfilés sur fils de fer, etc.	21 agosto 1906	Į
5	234-196	84360	5. Castenholz Alfons, a Karlsruhe (Germania). (Prolungamento)	Distribuzione per macchine idrauliche da stoz- zare e simili	20 id. »	1
. 8	235-8	84067	6. Chiesa Pietro, a Torino	Madrovite, sistema Chiesa	l id. →	3
2	234-161	84214	7. Close William Brooks e Stevens William Henry Pern, a Londra. (Prolungamento)	Innovazioni nella fabbricazione di lavori in metallo traforati e a reticolato	18 id. »	3
12	235-76	83789	8. Fontana Luigi & C. (Ditta), a Milano	Nuovo sistema di decorazione del legno e pro- dotto relativo, detto Ligneocrom	13 luglio »	3
7	234-242	84511	9. Gesellschaft für Huberpressung Karlsruhe C. Huber & C.ie, a Karlsruhe (Germania). (Prolunga- mento)	Processo e apparecchio per foggiaro, trasfor- mare e riuniro dei corpi metallici vuoti o piatti	io sottembre »	l,
14	235-107	84095	10. Gouvy & C.ie, a Dieulouard (Francia)	Outil-portatif	23 luglio	G
9	235-21	84072	11. Handelsgesellschaft Kleinberg & C.o, a Vienna	Mode de fabrication de chaînes sans soudures	30 id. »	6
24	236-40	84644	12. Hasenkamp Lucas P., a Heerdt (Germania)	Dispositivo per produrre matrici da getto	1-1 settembre >	Ī
8	235-17	83984	13. Herman Antoine Gottfried, a Parrigi	Procédé et appareils pour la trempe des dents de cardes	6 agosto	G
19	235-191	84398	 Hülsenbusch Hubert. a Valsum (Germania) e Hartfiel Samuel, a Marxloh (Germania) 	Coupe-tubes	l settembre >	1
13	235-86	84161	15. Jaeger Oliver, a Trier (Germania)	Perfezionamento e disposizione per inverni- ciare un solo lato dei nastri metallici senza fine	17 agosto	ì
12	235-77	83361	16. Joshua Buckton and Company Limited o Wicksteed Joseph Hartley, a Leeds (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle macchine piallatrici, nelle macchine fresatrici ed in quelle per fare incastri, con corse alternate di varia lunghezza. (Rivendicazione di priorità dal 19 luglio 1905)	17 luglio >	15
19	235-200	84415	17. Loeb I Adolf, a Worms alR (Ger- mania)	Manico da utensile con avvolgimento di filo metallico	3 settembre >	l
6	231-218	84480	18. Melaun Franz, a Charlottenburg (Germania). (Prolungamento)	Procédé de coulée des lingots destinés à la fabrication des raits de chemins de fer	3 settembre »	1
13	235-82	41123	19. Mognoid Company Limited, a Londra	Procédé pour joindre entr'elles des pièces de fonte de fer. (Rivendicazione di priorità dal 16 agosto 1905)	14 agesto	6
		,		•	•	

	ATTESTA	OT			,	ativ
Kerrs del riberie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativ e dei prolungamenti
						
5	234-197	84361	20. Platz Hermann, a Karlsruhe (Germania. (Prolungamento)	Macchina da stozzare con punzone oscillante	20 agosto 1906	;1
5	234-198	84362	21. Lo stesso (Prolungamento)	Macchina da imbottire a bilanciere con corsa variabile	20 id. >	-1
5	234-199	8436 3	22. Lo stesso (Prolungamento)	Cesoia per corpi cavi, per esempio bossoli, ecc.	20 id. >	1
27	236-62	84807	23. Sack Hugo, a Düsseldorf-Rath (Germania)	Innovazioni nei laminatoi a sopporto univer- sale. (Rivendicazione di priorità dal 13 novembre 1905)	26 luglio	1
10	235-46	84145	24. Vandor Emerich, a Vienna	Procédé chimique pour affûter les arêtes cou- pantes ou pointes émoussées	16 agosto >	6
9	235-26	84099	25. Wilczek Ludovic Auguste, a Parrigi	Procédé pour la fabrication des récipientes creux à profils renflés	23 luglio >	1
9	235-27	84100	26. Winter Emil, a Pittsburg, Pa (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux appareils à laminer des tubes et autres objets	23 id. •	6
			V. — Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
21	235-22 3	84068	1. Abrate Attilio, a Torino	Motore rotativo ad eccentrico con cassetto a scatto sistema Abrate	l agosto 1903	3
28	236-80	84662	2. Agnelli Giovanni e Incerti Ro- berto, a Torino	Perfezionamento nella costruzione dei cusci- netti a sfere	11 settembre >	3
14	235-120	84271	3. Arioli e Bartezzati (Ditta), a Mi- lano	Rubinetto detto Celere	21 agosto »	2
3	234-180	83996	4. Balsamello Felice, a Roma. (Attestato completivo)	Caldaio a vapore smontabili, sistema Balsa- mello, per impianti fissi e mobili	7 id. >	-
9	235-25	84097	5. Bernstein Peter, a Mülheim alR (Germania)	Compressore d'aria idraulico per l'utilizzazione di forze d'acqua da diverse altezze di caduta-	23 luglio	в
12	235-70	84782	6. Berro Felice, a Torino	Giunto snodato a sfera per alberi di trasmis- sione	21 id. •	1
12	235-66	83919	7. Bisio Carlo di Giovanni, a Borgo- ratto (Alessandria)	Apparecchio riscaldatore Bisio per l'acqua di alimentazione delle caldaie	30 id. >	โอ้
14	235-104	84 7 8 9	8. Bosch Robert (Ditta), a Stuttgart (Germania)	Disposition du ressort dans les rupteurs élec- tromagnétiques pour moteurs à explosions dans lesquels l'armature ou autre organe équivalent est disposé à l'intérieur de la chambre d'explosions	19 id. >	15

_						-
-	ATTEST					vativa
Ciarso del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
22	235-248	84633	9. Bouchayer Jean, a Grenoble (Fran- cia)	Pompe à purin à vidange instantanée. (Riven- dicazione di priorità dal 10 aprile 1906)	13 settembre 1906	3
10	235-42	84124	10. Brown Hoisting Machinery Com- pany, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America)	Secchia di scaricamento ad ali mobili o tena- glie a due funi	14 agosto »	6
23	236-5	84305	11. Burla Rinaldo fu Cesaro, a Cat- tolica (Forli)	Motore e trasmissione per utilizzare la forza delle onde del mare	29 id. >	3
14	235-110	8422	12. Caberg François, a Parigi	Bandage artificiel pour poulie	22 id. , »	1
5	234-194	84358	13. Castenholz Alfons, a Karlsruhe (Germania). (Prolungamento)	Pressa idraulica con traversa superiore spo- stabile	20 id. »	1.
5	234-195	84359	14. Lo stesso (Prolungamento)	Pressa idraulica con movimento a vapore e stantuffo estrattore	20 id. »	1
14	235-118	84263	15. Cloetta Carl, a Ljungsbro (Svezia)	Disposition pour l'utilisation de la force des vagues	20 id. >	15
3	231-172	83344	16. Clouard Mario Eulalie Desirée, nata Balloud, a Caen, Calvados (Francia)	Perfectionnements aux freins amortisseurs	26 giugno »	1
28	236-83	82167	17. Cornilleau Gustave, a Parigi	Dispositif de régulation de l'admission et de décompression dans les moteurs à explosion. (Rivendicazione di priorità dal 21 luglio 1905)	10 aprile >	3
29	236-107	84679	18. Daimler Motoren Gesellschaft, ad Untertürckheim, Cannatatt (Ger- mania)	Dispositif de graissage central	22 settembre >	8
20	235-216	81464	19. La stessa	Carburateur automatique pour moteurs à ex- plosions. (Rivendicazione di priorità dal 20 gennaio 1906)	6 id. >	6
14	235-114	84240	20. Do Caters Pierre, a Parigi	Embrayage. (Rivendicazione di priorità dall'8 settembre 1905)	23 agosto »	3 .
13	235-90	84166	21. De la Rochefoucauld François Marie Gaston, a Montmirail (Fran- cia) e Méland Maurice Justin, a Parigi	Appareilautomatique d'alimentation pour chau- dières à vapeur et autres récipients en pres- sion	13 id. >	8
15	235-124	84200	22. De Pretto ing. Silvio e C.º (Ditta), a Schio (Vicenza)	Ingrassatore atto a spingere il grasso, me- diante lungo tubo, a grande distanza	20 id. »	3
7	234-247	84529	23. Deutsche Wassen und Munitions- fabriken, a Berlino. (Prclunga- mento)	Dispositif limitant la compressibilité des inter- médiaires élastiques employés dans les coussinets à billes	Il settombre >	1
23	236-15	84619	24. Didier Jules Louis, a St. Cloud (Francia)	Mécanisme d'embrayage. (Rivendicazione di priorità dal 2 settembre 1905)	27 agosto >	3
23	236-17	84627	25. Lo stesso	Dispositif de retenue de l'huile dans les mo- teurs à explosions. (Rivendicazione di prio- rità dal 17 marzo 1906)	27 id. ,	3

-		-		1000		<u> </u>
-	ATTEST A	ATO				rativa genti
Gineo das rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
3	234-175	83983	26. Dixon Joseph Abraham, a Coventry (Inghilterra)	Perfezionamenti relativi agli innesti ed ai freni a frizione	6 agosto 1906	I
16	235-153	84328	27. F. I. A. T. Fabbrica Italiana Auto- mobili, a Torino	Dispositivo per l'avviamento automatico dei motori a scoppio	21 id. >	3
30	236-116	84727	28. Friedmann Alex (Ditta), a Vienna	Iniettore verticale a combinazione con due ugelli del vapore concentrici	17 settembre >	: 6
29	236-108	84681	29. Fritsch Rudolf, a Oberlössnitz presso Dresda (Germania)	Compteur à piston pour liquides, pouvant aussi fonctionner comme moteur	24 jd. >	1
17.	235-176	84368	30. Gerhardt Victor e Burtart Henri, a Parigi	Dispositif de mise en marche des moteurs à explosion	24 agosto »	1
15	235-131	84272	31. Ghiglieri William, a Stockton, California (S. U. d'America)	Cale-écroé	27 id.	1
' 9	235-23	84077	32. Gill John, a Edimburgo (Scozia)	Moteur rotatif	13 id.	6
29	236-103	84667	33. Grouvelle Jules (Ditta) Arquembourg H. & C., a Parigi	Prise d'air automatique pour carburateurs à explosion (Rivendicazione di priorità dal 15 marzo 1906)	15 settembre »	3
16	235-148	84320	34. Hutton Henry Thomas, a Belfast (Inghilterra)	Silencieux perfectionné pour les gaz d'échap- pement de moteurs à combustion interne (Rivendicazione di priorità dal 1º settem- bre 1905)	31 agosto »	6.
12	235-64	83913	35. Laager Gustav, a Bischofszell (Svizzera)	Dispositivo per il trasporto di carichi fra due piani situati ad altezze diverse (Rivendica- zione di priorità dal 5 ottobre 1905)	18 luglio »	6
9	235-24	84080	36. Lake Simon, a Berlino	Moteur à explosion	23 id.	1
3 0	236-102	84666	37. Lamplough Frederick e Threlfall Thomas, a Londra	Perfezionamenti nei motori a combustione in- terna (Rivendicazione di priorità dal 31 maggio 1906)	3 settembre >	6
9	235-35	84113	38. Langer Theodor, a Lucerna (Svizzera)	Dispositif de réglage des jets de vapeur fumi- vore dans les générateurs de vapeur	6 agosto »	6
9	235- 30	84111	39. Marcel Raoul, a L'Arbresle (Fran- cia)	Moteur à force variable (Rivendicazione di priorità dal 1º agosto 1905)	26 luglio - > "	. 6
16	235-152	84327	40. Miller Franz di Natale, a Torino	Accenditore per motori a combustione interna	21 agosto	1
19	2 35-185	84390	41. Molteni Umberto, a Milano	Bussola a lubrificazione automatica per puleg- ge folli	27 id.	1
6	234-226	84027	42. National Engine Company, a Los Angeles, California (S. U. d'Ame- rica)	Machine à multiple expansion	28 luglio 🖫	6
<i>(</i>)		•	•	•	• . •	

=					and the second s	and the same	
	ATTEST	ATO				etiva	e dei prolungamenti
	9	tro	TITOLARE	TITOLO	Data del depo	osito La	ogan
i rilası	nero igisti stati	Legis rale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	1 1 1 1	delta	rola
Giorno del rilancio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	•		della doman	ra a s	ei p
· 2	ਚੌ	z				T P	9
8	235-7	84066	43. Omegna Guglielmo Severino, a Serralunga di Crea (Alessandria)	Perfezionamenti negli avviatori a molla per motori a scoppio	3 agosto 1	906	1
16	235-146	84315	44. Ordener Charles, a Boulogne-sur- Seine (Francia)	Générateur tubulaire à éléments multiples	23 id.	» 3	3
		ļ	(110000)				
26	236-45	84135	45. Orongo Cesare, a Genova	Intercettatore automatico delle materie grasse usate nella lubrificazione	17 id.	» I	1
24	236-37	84478	46. Papini Pio di Gaspero, a Firenze	Nuovo motore	4 settembre	» 3	3
28	236-75	84507	47. Pasquier Abel, a Branne (Francia)	Dispositif do cArett clauserent ou de conse	6 id.	,	3
~ 0	230-73	04307		Dispositif de sûreté s'opposant au desserrage accidentel des écrous	O ta.	» ·	J
20	235-202	84420	48. Pomini Onorato fu Antonio, a Le- gnano (Milano)	Distribuzione a scatto combinata per motori a gas con valvola di introduzione e miscela ed accensione a tacchetti sfreganti	28 agosto	» 2	2
8	235-19	84001	49. Pounds Joseph Elam, a Melbourne (Australia) e Pounds Herbert Hely, a St. Kilda (Australia)	Perfectionnements aux roues	8 id.	, 3	3
29	236-99	84663	50. Rappold Johann, a Allschwil presso Basilea (Svizzera)	Presse à voie sèche	10 settembre	• 6	ß
21	235-222	84064	51. Robert Bosch (Ditta), a Stuttgart (Germania)	Disposition de mise en court circuit pour ap- pareils, électro-magnétiques d'allumage des moteurs à explosions	19 luglio	» 15	5
24	236-26	84888	52. Roggero Enrico, a Genova	Caldaia marina a tubi concentrici verticali	10 ottobre	> 5	5
22	235-235	84591	53. Sabathé Louis Gaston, a Parigi	Méthode de production de travail moteur uti- lisant un cycle à deux temps	ll settembre	» 6	3
28	236-74	84506	54. Saur Georges, a Esch-sur-l'Alzette (Lussemburgo)	Robinet antibélier équilibré	6 id.	» 1	Į
14	23 5-113	84232	55. Schmidt Anton, a Steglitz (Berline)	Procédé de fabrication de rondelles de joints en bandes ou bagues de matière souple, en- roulées en spirale	23 agosto `	> 2	?
19	235-183	84384	56. Schnizer Emil, Spitzer Karl e Ba- blick Heinrich, a Vienna	Aspirateur	25 id.	• 6	;
17	235-175	84364	57. Siemens-Schuckert Werke Gesell- schaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Pompa con ruota ad ali	24 id.	> 15	,
10	235-44	84127	58. Slade Basil Alfred, a Middlesex (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux moteurs et aux pompes rotatifs	14 id.	» 6	,
8	235-6	84065	59. Société Anonyme Etablissements Piguet & C.i°, a Lione (Francia)	Réglage du débit des turbines aérodynamiques à multiple expansion	3 id.	• 6	i

., .	ATTESTA'	то				ativa
Giorno del rilascis	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
- 1	T					
ío	235-54	83030	60. Söhnlein Heinrich, a Wiesbaden (Germania)	Motore a esplosione a due tempi	12 giugno 1906	6
05	235-208	84442	61. Southwark Foundry and Machine Company, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America)	Mode de montage des soupapes d'échappement pour moteurs à gaz	30 agosto >	6
22	235-238	8 46 10	62. La stessa	Dispositif interceptant automatiquement la va- peur lors du changement de marche d'une machine à renversement	10 settembre >	6
8	235-13	82242	63. Sulzer Frères (Ditta), a Winter- thur (Svizzera) ed a Ludwlgsha- fen alR (Germania)	Mode de commande de soupapes à air des mo- teurs à combustion à deux temps et à changement de marche	13 aprile 🔹	15
12	2 35 -65	83918	64. Vincenti Giuseppe, a Perugia	Sistema di trasformazione del calore in forza motrice a mezzo di sostanze più volatili dell'acqua, agenti su turbine a vapore	30 luglio »	3
24	236-28	8 4898	65. Wakefield Charles Cheers e Jan- son Rowland, a Londra	Moteurs à explosions. (Rivendicazione di priorità dal 29 settembre 1905)	27 şettembre 🦫	6
9	2 35 - 39	84118	66. Wedekind Carlo, a St. Jean spMer (Francia)	Compresseur centrifuge. (Rivendicazione di priorità dal 18 agosto 1905)	8 agosto >	3
23	236-7	. 84569	67. Westinghouse Brake Company Limited, a Londra	Perfezionamenti nei regolatori di pressione per le pompe	18 settembre »	16
¥ .		ı.	VI. Strade ferrate e tramvie.			:
26	236-44	83910	l, Belloni Emilio, a Milano	Ferrovia elettrica a rotaia di contatto elevato	20 luglio 1906	3
8	235-11	81910	2. Bertani Angelo fu Francesco, a Milano	Apparecchio di sicurezza pel raccordo delle vetture tramviarie accoppiate	24 marzo »	1
12	235-68]	83956	3. Brown Robert ,a Westminster (Inghilterra)	Mezzo innovato per azionare gli interruttori elettrici impiegati nella trazione elettrica col sistema del contatto superficiale. (Rivendicazione di priorità dal 25 luglio 1905)	24 luglio >	6
15	23 5-129	84210	4. Compagnie internationale de frei- nage (Système Luyers), a Bruxel- les	Mode de fixation des diaphragmes destinés à ouvrir et fermer automatiquement des conduits pour l'air comprimé	21 agosto >	6
19	235-190	84397	5. Delerè Hermann e Leygraf Hein- r.eh, a Marxloh (Germania)	Dispositif protecteur applicable aux voitures de tramways	l settembre >	1
2 6	2 36-5 6	84651	6. De Paolis Renato, a Roma	Traverse in cemento armato con attacco me- tallico per armamenti ferroviari	15 id. >	3
27	2 36 - 70	84395	7. Fondu Charles, a Vilvordo (Bel-gio)	Serrure de sûrcté à arrêts multiples, applica- ble aux portières des véhicules de chemin de fer et autres empêchant l'ouverture intem- pestive de la portière	l id. →	6

	ATTESTA	то				vativa
Sigrae del ritascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
22	235-241	84617	8. Frémont Charles, a Parigi	Cornière élastique servant à monter élastique- ment les plaques tubulaires des chaudières de locomotives sur les corps cylindriques desdites chaudières	23 agosto 1906	3
29-	236-95	84408	9. Gehricko Friedrich e Bollmann Friedrich, a Berlino	Dispositif de patins pour train de chemin de fer	3 settembre >	1
13	235-96	84190	10. Hill Edward Jacob, a Londra	Perfectionnements dans les attelages pour wa- gons de chemin de fer. (Rivendicazione di priorità dal 3 novembre 1905)	18 agosto >	6
3	234-174	83818	11. Ivanovski Thaddé, a Parigi	Frein pneumatique modérable au serrage et au desserrage	27 luglio >	3
30	236-127	84692	12. Kaeferlo Fritz, ad Hannover (Germania)	Elément de chauffage pour le chauffage par la vapeur à basse pression dans les voitures de chemin de fer	25 settembre >	1
22	235-234	84566	13. Leclercq Charles, a Liegi (Bolgio)	Système d'aiguillage automatique pour voies ferrées	18 id. >	6
17	235-173	84352	14. Marelli Mario, ad Alessandria	Sistema elettro-magnotico per evitare gli scon- tri ferroviari	30 agosto >	2
19	235-184	84389	15. Moltoni Umberto, a Milano	Meccanismo per la manovra combinata del freno o del cilindro del controller nelle vet- ture tramviarie elettriche	27 id. >	1
28	236-90	81198	16. Officine Fumaroli per costruzioni meccaniche e fonderia, a Roma	Scambio speciale per tramyie urbane	20 id. >	gı
2	234-169	84281	17. Pielock Eduard, a Berlino. (Pro- lungamento)	Démarreur pour locomotives	28 id. >	14
21	235-230	84551	18. Sayer Robert Cooke, a Bristol (Inghilterra)	Système de traction électriqu	12 settembre >	6
3	234-183	84004	19. Siemens & Halske Aktiengesell- schaft, a Berlino	Schema di collegamento di sicurezza per di- spositivi di sorveglianza elettrici di scambi. ferroviari, segnali e simili	8 agosto >	15
21	235 -2 27	84536	20. La stessa	Selettore d'accoppi ament o per segn a li ferro- viari	11 settembre >	15
28	236-82	81961	21. La stessa	Meccanismo di comando per apparecchi segna- latori ferroviari	7 aprile >	15
12	235-72	83697	22. Società nazionale officine di Sa- vigliano, a Torino	Carro trasbordatore a livello per trazione mec- canica od elettrica	5 luglio 🔻	3
20	235-215	84463	23. Tubi Antonio, a Milano	Apparecchio per manovrare gli scambi tram- viari dalla vettura in moto	3 settembre >	3
8	235-16	83847	24. Turner William Herbert, Dixon Rowland Edward e Stewart Tho- mas Bell, a Leeds (Inghiltorra)	Perfezionamenti nei congegni automatici per comandaro ed azionare gli scambi delle fer- rovic e tramvio elettriche	28 luglio >	1 .

Í	10		SUPPLEMENTO ALLA GAZZE	TTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITAL	JĀ	A made P.SE Tr
-	ATTESTA	то		ŕ	; () () ()	tiva enti
Signa dal rilassio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
16	235-149	84322	25. Zaeschke Friedrich, a Freiburg liß (Germania)	Comzaande pour freins à main des tramways, etc.	31 agosto 1906	1
,			VII: Carrozzeria e veicoli diversi.			
. 19	2 35-189	84396	l. Althoff Bernhard e Deppner Pe- ter, a Gelsenkirchen (Germania)	Carapace antidérapante pour roues de véhicu- les à moteurs	l settombre 1906	I
14	235-105	84090	2. Barney John Stewart, a Parigi	Système de bandage pneumatique pour roues de véhicules automobiles et autres	26 luglio 🖫	6
8	235-10	84070	3. Busi Raul, a Torino	Radiatore per automobili detto razionalo	30 id. >	3
15	235-137	84294	4. Chaquetto Ephraiem, a Now- Rochelle (New-York)	Perfectionnements aux roues à bandages pneu- matiques pour véhicules routiers	28 agosto >	- 1
10	23 5-57	83522	5. Cook Robert Henry Isaac, a Green- wich, Kent (Inghilterra)	Roue élastique pour véhicules	15 giugno 🔻	6
6	234-272	81022	6. Cornilleau Gustave e Sainte-Beuve Auguste, a Parigi	Mécanisme de changement de vitesse pour yéhicules automobiles	30 luglio »	3 ′
30	236-130	84695	7. Cow Peter Brusey e Smith William Samuel Hadgraft, a Londra	Moyeux pneumatiques pour roues. (Rivendica- zione di priorità dal 12 dicembre 1905)	13 settembre >	6
27	236-69	8 1075	8. Delacroix Réné-Jules-Alphonse, a Besançon (Francia)	Pignon ovale de pédalier pour bicyclette. (Ri- vendicazione di prorità dal 19 agosto 1905)	13 agosto >	3
24	236-25	84831	9. D'Estainville Charles, a Parigi	Frein de suspension pour véhicules. (Rivendi- cazione di priorità dal 14 febbraio 1906)	28 settembre >	3
28	23 6-85	84134	10. Federici Gino di Paolo e Laini Silvio fu Antonio, a Breno (Bre- scia)	Ruota a pneumatico imperforabile applicabile a biciclette, automobili e vetture a traino animale	14 luglio »	1
30	236-125	84641	11. Fulton Charles William, a Paisley, (Scozia)	Perfezionamenti nella sospensione o montatura delle ruote dei veicoli. (Rivendicazione di priorità dal 28 marzo 1906)	14 settembre >	6
6	234-215	84476	12. Gare Patent Tyre and Wheel Company Limited, a Liverpool (Inghilterra). (Prolungamento)	Procédé et appareils pour monter les cercles, bandages, etc. sur les jantes de roue et pour les en enlevor	7 id. →	1
26	236-57	84653	13. Glannelli Raffaello, a Firenze	Nuovo refrigeratore per automobili	13 id.	1
26	236-59	84657	14. Giuntini Oresto, a Firenze	Perfezionamenti ai fascioni applicati ai cer- chioni pneumatiei degli automobili	15 id. >	5
15	235-128	84207	15. Hedgeland Frederick William, a Chicago-Illinois (S. U. d'America)	Perfezionamenti nel meccanismo motore dei veicoli stradali automotori ed altri	21 agosto >	6

=	ATTESTA	TO				ativa enti
Gierno del rilancie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO dellağinvenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
15	235-125	84201	l6. Henriod Charles Edouard, a Pa- rigi	Mécanisme de transmission à changement de vitesse fixe aux châssis d'automobiles par un seul point fixe rotatif. (Rivendicazione [di priorità dal 28 settembre 1905)	20 agosto 1906	3
29	236-96	84517	17. Hering Karl, a Celle (Germánia)	Contatore di controllo per veicoli, specialmente barocci a grosso carico	10 settembre >	Į
14	235-103	84087	18. Itala fabbrica di automabili (So- cietà), a Torino	Snodo sferico per sterzo di automobili	19 luglio »	3
16	2 35 - 159	84336	19. La stessa	Leva per freno compensato per le vetture au- tomobili	11 agosto »	3
16	235-141	84306	20. Jacona Guccia Della Motta Cama- stra Nicolò fu Salvatore, a Pa- lermo	Cerchione elastico Jacona a settori amovibili per ruoto di veicoli	24 id. 🔻	1
29	236-106	84677		Dispositif de suspension des organes moteurs et transmetteurs des véhicules automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 28 febbraio 1906)	22 settembre »	15
12	235-8 0	84084	22. Lamplough Frederick c Threlfall Thomas, a Londra	Perfezionamenti nei congegni per impedire le vibrazioni nei veicoli. (Rivendicazione di priorità dal 20 giugno 1906)	19 luglio »	6
10	235-52	82063	23. Lante della Rovere Pietro, a Ba- gnaia (Roma)	Meccanismo per trazione e velocità progressiva senza ingranaggi	17 aprile 🔻	1
7	234-245	84519	24. Lemp Hermann, a Lym, Mass (S. U. d'America). (Prolungamento)	Perfezionamenti negli automobili	10 settembre »	9
26	236-51	81734	25. Leoni Alfonso Maria di Cleto, a Milano	Radiatoro per automobili e pel raffreddamento di liquidi in genere	20 marzo »	3
26	236-52	81735	26. Lo stesso	Aspiratore automatico di aria per radiatori di automobili con utilizzazione dello scappa- mento del motore	20 id. >	3
30	236-126	84689	27. Letombe Léon Abel Celer, a Parigi	Dispositif pour la mise en marche automatique des moteurs d'automobiles ou autres. (Rivendicazione di priorità dall'11 dicembre 1905	24 settembre >	3
3	234-186	84008	23. Lorenz Ludwig, a Bocholt, West- falia (Germania)	Dispositivo pes fissare il tubo nelle pompe che servono per gonfiare i cerchioni pneumatici	9 agosto 🔻	1
30	236-122	837 6 0	29. Lorenzetti Romeo e Montchal Gu- stavo F., a Milano	Sospensione elastica Mainetti per biciclette e biciclette a motore	ll luglio >	1
24	236-30	84987	30. Loustaunau Frédéric, a Parigi	Sistème de jaute démontable simple ou double pour bandage pneumatique ou autre	3 ottobre »	; 6
10	235-51	79800	31. Marks George Croydon. a Londra	Perfezionamenti nelle molle dei veicoli. (Ri- vendicazione di priorità del 19 dicembre 1904)	12 dicembre 1905	6
10	235-56	83516	32. Molesworth Henry Bridges, a Lon- dra	Dispositif pour empêcher le dérapage des véhi- cules automobiles	18 giugno 1906	6

	ATTESTA	TO				ativa
Giers del rilancio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
24	236-29	84947	33. Neckarsulmer Fahrradwerke-Ak- tien-Gesellschaft, a Neckarsulm (Germania)	Mozzo di ruota libera con freno per velocipedi	28 settembre 1996	1 .
15	235-121	84120	34. Nielsen Lauge, a Copenhagen	Mozzo per ruota libera	13 agosto id.	6
2 3	236-16	84625	35. Ouradou Benjamin Charles Bo- naventure e Dumas Fernand, a Perpignan (Francia)	Bandage métallique pneumatique et démon- table applicable aux roues de tous véhicules	29 id. »	6
17	235-170	84374	36. Pagani Eugenio fu Giuscppe, a Torino	Raffreddatore ad alveare con elementi policel- lulari in lamiera per vetture automobili	14 id. »	2
26	236-58	84654	37. Piazza Pietro e Mazzeschi Fer- ruccio, a Firenze	Nuovo raffreddatore per acqua applicabile agli automobili mossi da motori a esplosione	12 setteabre »	. 3
3	234-181	84000	38. Pounds Joseph Elam, a Melbourne (Australia)	Perfectionnements aux amortisseurs de chocs pour véhicules	8 agosto »	3
3 0	23 6-129	84694	39. Pratis Leopoldo Vittorio, a To-	Ruota Pratis a molle circolari e verticali per automobili, motocicli, cicli ed altri veicoli in genere	14 settembre >	1
30	236-113	847 0	40. Primavera Manlio, a Torino	Perfezionamenti alle ruote stradali per uso specialmente nelle automobili	l id. »	1
28	236-71	84494	41. Ravà Enrico, a Milano	Nuovo sistema di cerchione elastico in sosti- tuzione dei pneumatici per ruote di auto- mobili e simili	6 id. »	1
20	235-219	8 454 0	42. ReidHugh, Reid Andrew Thom- son e Riekie John. a Glasgow (Scozia)	Jante de roue pour bandages pneumatiques ou bandages analogues	11 id. >	6
20	236-100	8 466 5	43. Schiesari Mario, a Torino	Ruota a corona elastica per veicoli stradali, denominata Ruota Schiesari	5 id. »	3
17	235-174	84357	44. Schlig John, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Perfezionamenti negli ingranaggi di trasmis- sione per automobili ed altri veicoli	20 agosto »	6
28	236- 81	818 3 9	45. Sommariva Luigi, a Casalpuster- lengo (Milano)	45. Finimento per cavallo, sistema Sommariva	27 marzo »	3
26	236-4 3	83767	46. Tosatto Giuseppe fu Giuseppe, a Venezia	Apparecchio da applicarsi agli automobili e motocicli per impedire il sollevamento della polvere stradale	16 luglio »	2
7	234-238	8405}	47. Triumph Automobile Wheel Company, a Sandusky, Ohio (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux moyeux des roues de voitures	6 agosto 🖫	6
10	22 5-48	84148	48. Veith Friedrich, a Höchst, Oden- wald (Germania)	Matrice riscaldabile composta di più parti, per la produzione dei mantelli per i cer- chioni pneumatici	16 id. »	15
6	234-214 <u>6</u>	84103	49. Westdeutsche Eisen-Industrie G, m. b. H·, a Colonia s _I R. (Germa- nia (<i>Prolungamento</i>)	Organo elastico per attutire gli forzi di di- stacco e di trazione nei veicoli tirati da ca- valli o altre bestie da tiro	l settembre »	1

			- Carallana Cara			
-	ATTESTA					ivativa menti
Fiero del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta .	Data del deposito della domanda	Duratadella privativa e dei prolungamenti
27	236-65	83992	50. Wicksteed Charles, a Kettering (Inghilterra) VIII. Navigazione ed aereonautica.	Appareil de changement de vitesse principalement applicable aux automobiles (Rivendicazione di priorità dal 3 maggio 1905)	7 agosto 1906	6
16	235-156	84332		Signal d'alarme pour navires	13 agosto 1906	1
7	234-250	84533	2. Capone Federico, a Roma (Pro- lungamento)	Perfezionamenti nella costruzione dei canotti automobili	ll settembre >	5
·21	235-221	83914	3. Conte Lorenzo di Tobia, a Venezia	Apparecchio idro-elettrico indicatore di velo- cità per navi	25 luglio >	(1
7	234-236	84048	4. Croppi Pietro, a Pallanza (Novara)	Propulsore Croppi per barche automobili	3 agosto >	. 2
\16	235-144	84311	5. Daimler-Motoren-Gesellschaft, ad Untertürkheim (Germania)	Sistème de connexion des barres de poussée dans les automobiles	24 id. >	6
3	234-176	83985	6. Patti Bice in Crocco, a Roma (Attestato completivo)	Barca slittante` sull'acqua, sostenuta per azione dinamica	6 id. >	,
6	234-230	84035	7. Restucci Giuseppe, a Roma (Attestato completivo)	Veste corazza per palombaro a grandi profon- fondità con raccoglitrice a denti per la pe- sca di perle, coralli ecc. nonchè ricupero di qualsiasi oggetto esistente nel fondo del mare	11 id. •`_	
16	235-142	S4307	8. Speciale Pietro di Onofrio, a Palermo	Disposizione delle pale per una turbina rever- sibile	25 id. »	l
3	234-190	84014	 Stocking Harry William, a San Francisco, California (S. U. d'A- merica) 	Dispositivo sulle navi per distribuire olio sulla superficie del mare nelle grandi tempeste	10 id., >	в
16	235-150	84324	10. Tomuschat Haus, a Russ (Germania)	Nuovo sistema di locomozione per le navi, consistente in eliche aspiranti e prementi ordinate od isolate nell'interno di tubi	31 id. >	1
Е	234-213	84401	11. van Stockum Abraham Johannes, a Lisse (Olanda) (Prolungamento)	Perfezionamenti negli apparecchi por regolare l'immersione delle torpedini	l settembre >	9
			IX. Elettrotecnica.			•
13	235-94	84186	1. Aktiebolaget L. M. Ericsson & C., a Stoccolma	Microtelefono senza imbuto acustico	18 agosto 1906	6
14	235-101	84085	2. Aktiebolaget Nautiska Instru- ment, a Stoccolma	Portacarbone per microfono	19 luglio	6
14	235-102	8408 6	3. La stessa	Perfezionamenti nei microfoni	19 id. >	6
1	, i		ı		•	

=				and the first terms of the first		<u> </u>
	ATTESTA		,			ivativ imen
Fierns del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
12	235-67	83948	4. Allgemeine Elektricitäts Gesell- schaft, a Berlino	Processo per la regolazione di macchine mo- nofasi, il campo magnetico delle quali parte viene eccitato mediante il rotor e parte me- diante lo stator. (Rivendicazione di prio- rità dal 25 settembre 1905)	23 luglio 1908	6
9	235-3 3	84007	5. Anzalone Gaetano fu Costantino, a Firenze	Sistema di trasmissione telefonica a grande di- stanza	2 agosto >	Ľ
3 0	236-115	84726	6. Bassompierre Louis Theophile, a Parigi, o Dardeau Léon Joseph Mathurin, a Evry par Ponte-sur- Yonne (Francia). (Importazione)	Système de microphone pour appareils télépho- niques	17 settembre >	6
12	235-61	8389 0	7. Bozzetti Tommaso Eusebio e Mar- telli Giuseppe, a Torino	Limitatore di corrente	19 luglio >	3
23	236-12	845 83	8. Cappellini Luigi, a Lugano (Sviz- zera)	Avvisatore elettrico automatico per alberghi, ospedali, collegi, scuole, stabilimenti, stazioni ferroviarie e simili	13 settembre »	3
8	234 216	84483	9. Compagnie d'Electricité Thomson- Houston de la Méditerranée, a Pa- rigi e Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux systèmes de commande des moteurs électriques	5 id. >	€,
19	235-192	84400	10. Deutsche Telephonwerke Gesell- schaft mit beschränkter Haftung, a Berline	Système pour la transmission de signaux au moyen de récepteurs commandés par voie électro-magnétique de la station transmettrice. (Rivendicazione di priorità dal 24 luglio 1906)	l id. >	6
19	235-194	84409	II. La stessa	Trompe électrique à forme ramassée	3 id. >	6
19	235-195	84410	12. La stessa	Trompo électrique	3 id. >	6
23	236 -19	84632	13. La stessa	Transmetteur de signaux pour appareils de si- gnaux à distance avec organe de contact actionné le long d'une voie de contact	13 id. >	6
13	235-83	84152	14. Felten & Guilleaume-Lahmeyer- werke Actien Gesellschaft, a Fran- coforte s _I M (Germania)	Dispositif d'auto-régulation pour machines élec- triques.	16 agosto	15
13	235-99	84251	15. La stessa	Procédé pour l'utilisation des courants d'éga- lisation entre balais de même nom des ma- chines à courant alternatif. (Rivendicazione di priorità dal 4 settembre 1905)	27 id. >	15
20	235-218	8 4 539	16. La stessa	Dispositif pour la suppression des étincelles aux balais dans les moteurs compensés à courant alternatif monophasé. (Rivendica- zione di priorità dal 2 ottobre 1905)	Il settembre >	15
22	235-249	8 4 643	17. La stessa	Electro-aimant à courant alternatif. (Rivendi- cazione di priorità dal 30 settembre 1905).	14 id. >	15
22	235-237	84594	18. Gebrüder Siemens & C. (Ditta), a Charlottenburg (Germania)	Processo per la produzione di contatti stri- scianti e a pressione fatti di leghe di me- tallo e di carbone	19 id. >	15
17	235-179	84376	19. Grob Max, a Winterthur (Sviz-zera)	Perfectionnements aux installations électriques à turbodynamos et à accumulateurs. (Riven- dicaziane di priorità dal 19 settembre 1905)	10 agosto	6

TITOLO della invenzione o scoperta 234-205 84437 20. Hildebrand Paul, a Monaco, Baviera (Germania). (Prolungamento) 13 235-87 84163 21. Kleinsteuber Franz Gustav, a Charlottenburg presso Berlino 26 236-48 84176 22. Lenner Raffaello fu Giacomo, a Roma 28 236-84 83595 23. Li Gotti Oreste di Calogero, a Napoli 29 236-60 84660 24. Martinetto Vittorio, a Torino 20 235-209 84444 25. Mechwart Roberto, a Milano Presa di corrente bipolare o multivulli	trovic ad 13 id. lampade 17 id. sversaux 23 giugno	1906	Durata della privativa
234-205 84437 20. Hildebrand Paul, a Monaco, Barviera (Germania). (Prolungamento) 235-87 84163 21. Kleinsteuber Franz Gustav, a Charlottenburg presso Berlino 26 236-48 84176 22. Lenner Raffaello fu Giacomo, a Roma 28 236-84 83595 23. Li Gotti Oresto di Calogero, a Napoli 29 236-60 84660 24. Martinetto Vittorio, a Torino 20 235-209 84444 25. Mechwart Roberto, a Milano Presa di corrente bipolare o multi	trovic ad 13 id. lampade 17 id. sversaux 23 giugno	>	15 5
viera (Germania). (Prolungamento) 235-87 84163 21. Kleinsteuber Franz Gustav, a Charlottenburg presso Berlino 26 236-48 84176 27. Lenner Raffaello fu Giacomo, a Roma 28 236-84 83595 29. Li Gotti Oreste di Calogero, a Dispositif pour réduire les flux transdans les machines électriques 29 236-60 84660 20 235-209 84444 25. Mechwart Roberto, a Milano Presa di corrente bipolare o multi	trovic ad 13 id. lampade 17 id. sversaux 23 giugno	>	15 5
Charlottenburg presso Berlino 26 236-48 84176 22. Lenner Raffaello fu Giacomo, a Roma 28 236-84 83595 23. Li Gotti Oreste di Calogero, a Dispositif pour réduire les flux trans dans les machines électriques 26 236-60 84660 24. Martinetto Vittorio, a Torino Perfezionamenti ai motori asincroni a zione 20 235-209 84444 25. Mechwart Roberto, a Milano Presa di corrente bipolare o multi	lampade 17 id. sversaux 23 giugno	>	5
Roma e motori 28 236-84 83595 23. Li Gotti Oreste di Calogero, a Dispositif pour réduire les flux trans dans les machines électriques 26 236-60 84660 24. Martinetto Vittorio, a Torino Perfezionamenti ai motori asincroni a zione 20 235-209 84444 25. Mechwart Roberto, a Milano Presa di corrente bipolare o multi	sversaux 23 giugno	>	
Napoli Napoli Napoli dans les machines électriques Perfezionamenti ai motori asincroni a zione 20 235-209 84444 25. Mechwart Roberto, a Milano Presa di corrente bipolare o multi			2
zione 20 235-209 84444 25. Mechwart Roberto, a Milano Presa di corrente bipolare o multi	d indu- 13 settembr	re »	,
			'
1 1 1	ipolare a 30 agosto	>	в
3 234-177 83986 26. Menzel Werner, ad Hannover Fusible non interchangeable coupe-cir (Germania)	reuit 6 id.	>	6.
9 235-22 . 84076 27. Möllenbruck Wilhelm e Diel- mann Wilhelm, a Düsseldorf (Ger- mania) Electrode en charbon pour élément niques	ts galva- 13 id.	>	5
235-133 84284 28. Siemens & Halske Aktien-Ge- sellschaft, a Berlino Processo per la costruzione di conden-	satori 28 id.	>	15
20 235-217 84471 29. La stessa Dispositivo per l'avvolgimento di n ferro chius: per trasformatori, roc stozzamento e simili	nuclei di 7 settembr schetti di	re »	15
22 235-232 84558 30. La stessa Sistema di collegamento per contatori loqui telefonici negli uffici telefoni		>	15
16 235-155 84331 31. Siemens-Schuckert Werke Ge- sellschaft mit beschräukter Haf- tung, a Berlino	collettore 9 agosto	•	15
21 235-229 84544 32. La stessa Macchina a collettore per corrente a con avvolgimento di compensazione	alternata 29 id.	*	15
20 235-204 84424 33. Società italiana per accumulatori dispositivo applicabile agli accumulatori trici per lasciar sfuggire in istato i gas che vi si sviluppano		>	3 હ
17 235-178 84371 34. Société Anonyme des Anciens Disjoncteur automatique. (Rivendica: priorità dal 18 novembre 1905).	zione di 18 id.	>	3.
23 236-6 84568 35. Société Anonyme Westinghouse, Perfezionamenti nei sistemi di distre elettrica	ribuziono 18 settembr	·0 >	15 4
22 235-231 84557 36. Yates John A., a New-York Ciment isolant au point de vue élect son procédé de fâbrication.	trique et 17 id.	,	6

	ATTESTA	то			1	stiva enti
Sierro del ribercio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.		·	1
17	235-165	84338	 American Graphophone Company, a New-York 	Enregistreur de sons pour machines parlantes	14 agosto 1906	6
8	234-220	84495	2. Barr Archibald e Strond William, a Glasgow, (Scozia) (Prolunga- mento)	Perfectionnements dans les appareils chercheurs de distances	6 settembre >	3
23	236-4	84221	3. Chiossi Ferruccio fu Alfonso e Ferrari Giuseppe fu Cesare, a Ge- nova	Nuovo istrumento musicale denominato « No- sofono »	18 agosto >	1.
20	235-212	84453	4. Compagnia anonima continentale già J. Brunt & C., a Milano	Nuovo apparecchio misuratore di distanze	31 id. >	3
24	236-23	84744	5. Cottereau Alphonse Lucien, a Parigi	Perfectionnements dans les anches pour instru- ments à vent (Rivendicazione di priorità dal 24 ottobre 1905)	l ottobre »	1
3	234-178	83 9 89	6. Deutsche Triumphkasse G. m. b. H., a Elberfeld (Germania)	Caisse enregistreuse (Rivendicazione di prio- rità dal 7 agosto 1905)	7 agosto >	6
20	235-201	84416	7. Dubs Eduard ad Oerlikon (Sviz- zera)	Orologio con dispositivo elettrico permettente di azionare in tempi predeterminati appo- siti apparecchi elettrici per es. suonerie, lampade, relais ecc. per un dato periodo di tempo	3 settembre >	1
, 7	234-244	84515	8. Ernst Holzweissig Nachf (Ditta, a Lipsia (Germania) (Prolungamento)	Fonografo	10 settembre >	4
27	236-67	84040	9. Gaillard Gaston, a Parigi	Dispositif optique pour instrument de mesure (Rivendicazione di priorità dal 28 novembre 1905)	ll agosto >	3
13	235-88	84164	10. Heddon Georgina, a Londra	Innovazioni relative ad apparecchi ottici	13 id. >	6
29	236-104	84668	11. Impori Giuseppe di Luigi, a Roma	« Violorgano » cioè organo, di istrumenti ad arco	22 settembre >	1
6	234-221	84019	12. Orsi Romeo, a Milano	Oboe modello Maino e Orsi, perfezionato dal prof. Carlotti Alfredo, ridotto a 13 chiavi, con portavoce automatico e pompa speciale	l agosto >	3
12	235- 63	83893	13. Poggi Davide. a Torino	Pendolo a compensazione ed a lente oscilla- zioni per orologi	14 luglio >	3
17	235-171	84344	14. Poggi Davide, a Poppi (Arezzo)	Segnalatore di perturbazioni sismiche detto « Microsismoscopio »	10 agosto >	1
22	235-242	84618	15. Reithoffer Max e Morawetz Franz, a Vienna	Commande des horloges par ondes lectriques	24 id. >	6
21	236-31	84204	16. Schneider & C.ie (Società), a Le Creusot (Francia) e Rimailho Emi- le, a Neuilly-sur-Seine (Francia)	Théodolite de campagne	21 id.	3

	ATTEST	ОТАТ				ttiva
P Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzio ne o scoporta	Data del deposit	Durata della privativa
26	236-42	8296	17. Vedani fratelli fu Angelo (ditta), a Legnano (Milano)	Nuovo meccanismo per mettere rapidamente a riposo le stadere a ponte in bilico	7 giugno 1900	; 9
28	236-87	84178	18. Wormser Alfred, a Parigi	Kaleidoscopo	18 agosto »	1
3	234-187	84011	19. Zeiss Carl, a Jena (Germania)	Lunette double articulée avec support. (Ri- vendicazione di priorità dal 5 febbraio 1906)	9 id. »	6
3	234-188	84012	20. La stessa	Lunetto double articulée, soutenue entre les centres de gravité des lunettes composantes. (Rivendicazione di priorità dal 7 febbraio 1906)	9 id. >	6
17	235-180	84379	21. Zignoni Torquato fu Angelo, a Trognago (Verona)	Guidadıta Zignoni per lo studio elementaro del meccanismo pianistico	29 id. >	2
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
29	236-92	84241	1. Behr Burkard, a Suhl (Germania)	Arresto della canna per armi da tiro di ogni gonero	23 agosto 1906	•
10	235-45	84133	2. Bethlehem Steel Company, a Sout Bethlehem (S. U. d'America)	Mécanisme de mise de feu pour canons	9 id. >	6
7	234-243	84512	3. Borchardt Hugo, a Berlino. (Pro- lungamento)	Pistolet à répútition activé par le resul	10 settembre >	I
20	235-211	84449	4. Bräuning Karl August, a Zaan- dam (Olanda)	Fusil de guerre automatique	31 agosto >	б
16	235-160	84337	5. Brouyère Jules e Spaak Louis, a Bruxelles	Pelle de campagne à usages_divers	13 id. •	6
27	236-68	84059	6. Bureau Auguste, a Domain de La Feuillade presso Nimes (Francia)	Torpille marine automotrice à propulsion réac- tive. (Rivendisazione di priorità dal 3 agosto 1905)	2 id. >	3
2	234-164	84275	7. Claessen Conrad, a Berlino. (Pro- lungamento)	Processo per aumentare la forza perforante o dirompento di spolette e cariche di granate e torpedini	27 id. >	l
22	235-245	84622	8. Damancier Michel e Tardy Marie Julie V.ve Aimé Dalzon, a St. Cha- mond (Fraucia). (Importazione)	Perfectionnements aux bouches à feu de tous calibres réculant sur leurs affûts	10 settembre >	14
8	235-4	84062	9. Fried. Krupp Aktiengesellschaft, ad Essen ajR. (Germania)	Shrapnel à chambre arrière. (Rivendicazione di priorità dal 14 dicembre 1905)	2 agosto >	15
8	235-5	84063	10. La stessa	Fusée percutante avec dispositif de sûrcté à dégager par la force centrifuge. (Rivendicazione di priorità dal 16 ottobre 1905)	2 id. »	15
13	235-92	84179	ll. La stessa	Mécanisme de culasse à coin horizontal pour pièces d'artillerie avec levier de coin et mécanisme de mise de feu. (Rivendicazione di priorità dal 19 dicembre 1905)	13 id. 🖫	15

	ATTESTA'	то				ativa enti
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE	TITOLO delia invenzione o scope rta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
28	236-79	84638	12. Giacchetti Vittorio Cesare, a Boma	Corazza Giacchetti per il deviamento dei pro- detttli al momento dell'impianto	12 settembre 1906	3
5	234-206	84443	13. Hotchkiss Ordnance Company Limited, a Londra (Prolungamento)	Système de canon semi-automatique	30 agosto »	ð
9	235-28	84101	14. Piéper Nicolas, a Herstal-lez- Liège (Belgio)	Pistolet automatique à fermeture non-ver- rouillée	28 luglio 🖫	6
21	235-225	84088	15. Rheinische, Metallwaaren und Maschinenfabrik, a Düsseldorf- Derendorf (Germania)	Hausse avec ligne, de mire indépendante et compensation automatique de la déviation latérale pour pièce d'artillerie à haute élévation (Rivendicazione di priorità dall'8 maggio 1906)	19 id. >	15
24	236-32	84228	16. Schneider e C." (Società) a Le Creusot (Francia) e Rimailho E- mile, a Neuilly-sur-Sein (Francia)	Appareil de pointage en hauteur et en direc- tion pour bouches à feu de tous calibres	22 agosto >	3
24	236-33	84231	17. Gli stessi	Support pliant à dressage rapide, particulière- ment applicable comme observatoire pour les manoeuvres d'artillerie	23 id. >	3
24	236-34	84243	18. Gli stessi	Affût a long recul pour le tir sous de grands angles	24 id. >	3
26	236-46	84143	19. Gli stessi	Dispositif d'affût à liaisons intérieures assurant la correction automatique de l'inclinaison de l'essieu	16 id. >	3
26	236-47	84158	20. Gli atessi	Procédé et dispositif permettant de faire pas- ser un canon de son affût sur une voiture porte-canon	17 id. >	3
26	236-49	84184	21. Gli stessi	Caisson à munitious	18 id, >	3
26	23 6 <u>-</u> 50	84191	22. Gli stessi	Culasse servant à charger un canon même de gros calibre, sous les plus grands angles de tir	20 id. >	3
2	234- 170	84282	23. Schneider Ferdinand, a Fulda (Germania) (Prolungamento)	Sistema di esplosione per mine mediante onde elettriche	28. id. >	2
17	235-91	84167	24. Skodawerke Actiengesellschaft in Pilsen, a Pilsen (Austria)	Appareil de visée pour canons de tourelles avec ligne de mire indépendante du canon	13 id. 🔰	6 .
30	236-112	84708	25. Sub-Target Gun Company, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Dispositivo di bersaglio per esercitazione	3 settembre >	15
29	236-94	84298	26. Testa Alessandro, a Roma	Tamburo da rivoltella per cariche senza pro- iettili	29 agosto >	3
. 6	234- 212	84393	27. Waffenfabrik Mauser Aktiengesell- schaft, ad Oberndorf af Neckar (Ger- mania)	Dispositif popr le renforcement du recul, ap- plicable aux armes à chargement par le recul, pourvues d'un canon glissant entouré d'une chemise	27 id. >	1
7	234-248	84530	28. Waffenfabrik Mauser, a Obern-1 dort ajNeckar (Germania) (<i>Pro-lungamento</i>)	Magasin fixe pour armes à répétition	ll settembre >	1

_						
	ATTEST	ATO				vativa menti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o¶scoperta	Data del deposito	Darata della privativa e dei prolungamenti
ı	234-249	84531	29. Waffenfabrik Mauser, a Obern- dorf a/Neckar (Germania) (Pro- lungamento)	Disposition de magasin pour armes à obtura- teur cylindrique	d1 settembre 1906	1
	234-239	84052	30. Whitehead & C. Aktiengesell-schaft, a Fiume (Ungheria). XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.	Perfectionnement aux régulateurs d'immersion des torpilles	6 agosto · •	6
9	235-36	84114	l. Jacchia Rambaldo di Leone, a Milano	Avvisatore automatico d'incandio	7 agosto / 1906	1
2 9	236-109	84685	2. Judex Johann, Stock Anton, Sieber Otto e Rausch Carl, a Vienna	Apparecchio per aspirazione della polvere	24 settembre >	1
10	235-47	84147	3. J. Weck Gesellschaft mit besch- ränkter Haftung, a Oeflingen, Ba- den (Germania)	Innovazioni negli apparecchi sterilizzatori	16 agosto >	6
7	234-235	84042	4. Marucelli Ugolino, a Milano	Emocromometro > Apparecchio economico, tascabile pel rapido esame del sangue a mezzo di una scala cromografica	3 id. >	3
19	235-196	84411	5. Metzger Friederich, a Feuerbach Stuttgart (Germania)	Frottoir hygiénique	3 settembre >	1
12	235-71	83396	6. Scarpa L. Guido, a Torino	 Emi-esotorace pneumatico > Apparecchio medico per inibire all'uomo la funzionalità di una delle metà del torace 	6 luglio 🕨	3
16	235-151	84325	7. Schultz Ludwig, a Filsit (Ger- mania)	Apparecchio di salvataggio per calare persone dalle finestre, provvisto di una doppia regolazione della velocità e freno	31 agosto	1
19	235-187	84392	8. Vercelloni Carlo, a Lecco (Como)	Cassa auto-conservatrice Vercelloni per tra- sportare, conservare, imbalsamare e mum- mificare i cadaveri	27 id. >	15
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
3	234-171	82969	l. Faber Richard, a Fermersleben (Germania)	Procedimento per la produzione di coperture in pietre cave	23 maggio 1906	10
22	235-240	84616	2. Ferrero Philippe, a Puget-Thé- niers (Francia)	Siphon augmentant la puissance des chutes hydrauliques	20 agosto >	1
16	235-147	84319	3. Hess Johannes, a Sonnenberg presso Wiesbaden (Germania)	Tente-marquise avec cadre protecteur y relie, et à porte-à-faux réglable	31 id. •	6
8	235-1	84054	4. Maccaferri Ermete, a Bologna	Tappa serrature	1 id. >	3
3	234-182	84002	5. Mouhlen Joseph, a Düsseldorf (Germania)	Perfezionamenti nei rubinetti delle condutture d'acque domestiche	8 id. >	. 6

	attesta'	то				ttiva enti
Gerno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
20	235-207	8444 0	6. Penza Pasquale, a Bologna	Tipo di costruzione resistente al terremoto	3 settembre 1906	1
24	236-39	84488	7. Perrier Annet Antoine, a Parigi	Jalousie à lames verticales avec circulation normale de l'air. (Rivendicazione di prio- rità dal 28 settembre 1905)	4 id. >	3
19	235-186	84391	8. Pugolotti Lodovico, a Piacenza	Serratura di sicurezza con relativa apposita chiave	27 agosto >	3
22	235-239	84612	9. Soncini Gino, a Lodi (Milano)	Sfioratore-scaricatore-derivatore a stramazzo e sifoni multipli	16 settembre >	2
19	235-197	84412	10. Strauber Heinrich, a Norimberga	Appareil pour ouvrir les serrures à l'aide de cordons ou d'autres équivalents	3 id. >	6
5	234-200	84367	 Vereinigte Maschinenfabrik Augs- burg und Maschinenbau Ge- sellschaft Nürnberg A. G., a No- rimberga (Germania) 	Dispositif à refouler l'eau à fermeture mobile	25 agosto >	6
9	235-40	84119	12. Wessely Ignaz Franz, a Liuz (Austria)	Dispositif pour le réglage automatique des vannes de décharge	6 id. >	6
i. Qer	: }		XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione			
2 0	235-206	84438	1. Appiani Graziano fu Giacomo, a Treviso	Pavimento a mosaico composto di detriti ce- ramici greggi o smaltati di detriti di ce- mento, ecc.	26 agosto 1906	15
20	235-210	84447	2. Cannovale Giuseppe di Tommaso a Genova	Nuovo tipo di tavelloni per costruzione di so- lai in cemento armato a camera d'aria	4 settembre >	1
5	234-201	84404	3. Deutsche Linoleum & Wachstuch Compagnie, a Rixdorf (Germania) (Prolungamento)	Procédé de fabrication de linoleum à mosaïques	1 id. >	1
5	234-202	84405	4. La stessa. (Prolungamento)	Procédé de fabrication de linoleum à effets madrés	1 id. >	
10	235-49	84149	5. Gastaud Charles, a Cagnes (Francia)	Compresseur à mouton pour la fabrication des agglomérés et briquettes	16 agosto >	3
14 3	235-116	84246	6. Herrmann Friedrich, a Glatz, Slesia (Germania)	Perfezionamenti nei trasportatori delle presse di mattoni in cordone	24 id. >	1
12	235-78	83871	7. Labour Victor, a Parigi	Aggloméré pour la construction et les tra- vaux publics (Rivendicazione di priorità dal 12 agosto 1905)	14 luglio	3
17	235-164	84144	8. Liening Joseph, a Leer (Ger- mania)	Machine pour la fabrication des tuiles en ci- ment	16 agosto >	6
25	235-246	84623	9. Pavin de Lafarge J. & A. (Società), a Viviers (Francia) (Importazione)	Machine pour la fabrication des tuyaux en ci- ment comprimé, dite : machine Girardot	27 id.	3

	ATTEST	АТО			T	stiva nenti
Gierno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
12	235-73	83698	10. Peirce John Roydew, a New-York	Macchina per fabbricare mosaici e simili ad uso specialmente di pavimentazione	3 luglio 1906	6
12	235-69	83962	ll. Pessina Ferdinando fu Felice, a Milano	Sistema di costruzioni fornaci Hoffmann ad aspiratori graduali per la cottura uni- forme dei laterizi	21 id. >	1
15	235-134	84289	12. Rauhoff John Marion, a Tinley Park, Illinois (S. U. d'America)	Processo per rendere impermeabili all'acqua i blocchi di cimento	28 agosto >	6
5	234-207	84445	13. Reggiani Arturo, a Mantova	Nuova macchina stampatrice ad azione conti- nua pella fabbricazione di prismi in calce- struzzo di cemento e stampi relativi	30 id. >	13
23	236-18	84631	14. Serena Giovanni Battista di Pie- tro, a Brusaporco di Resana (Tre- viso)	Tagliatrico meccanica automatica per laterizi	18 settembre >	1
28	236-72	84497	15. Soave Eugenio fu Zenone, a Vi- cenza	Pavimento in asfalto a mosaico	11 id. >	· 5
3	234-185	84006	16. Società anonima per la fabbrica- zione del cemento della calce idrau- lica e del gesso nello scandianese, a Reggio Emilia	Fornace da gesso a fuoco continuo, sistema Seandiano	8 agosto >	_15
8	235-20	84071	17. Thom Thomas Mathieson, a Wood- lands (lnghilterra)	Procédé de fabrication de pierres artificielles	30 luglio »	15
30	236-118	84731	18. Touya Jean Baptiste, a Tarbes (Francia)	Fabbricazione innovata di una pietra artificiale per la macinazione, l'abrasione o scopi simili	18 settembre >	15 ;
			XV. Vetri e ceramiche.			. :
19	235-188	84394	1. Colburn Irving Wightman, a Franklin, Pa (S. U. d'America)	Perfectionnements dans le mode d'étirage du verre en feuilles	27 agosto 1906	6
12	235-74	83785	2. Luigi Fontana & C. (Ditta), a Milano	Nuovo sistema di colorazione del vetro e pro- dotto relativo detto « Vitrointarsio »	13 luglio 🕨	3
			XVI. Illuminaziene.	·		
6	234-219	8 449 0	l. Allgemeine Beleuchtungs & Heiz- Industrie Action-Gesellschaft, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Nouvelle lampe à incandescence pour l'éclai- rage au gaz	3 settembre 1906	1
22	235-244	84621	2. Baron René, a Parigi	Nouvel appareillage des lampes électriques	31 agosto >	3
5	234-204	84434	3. Bizzarri Eusebio di Loreto, a Roma. (Prolungamento)	Carica per conservare od usare il carburo di calcio per la produzione del gas acetilene	5 settembre >	.2
28	238-77	84513	4. Carbone Tito Livio, a Berlino	Lampe à arc triphasé	10 id.	3
J	•	I		I	ŧ	

-	à ttesta			·		vativa menti
Gerne del relaccio	Numero dėl Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
. 2	234-162	84236	5. Cavaglione Emanuele di Abramo, a Genova. (Prolungamento)	Gasogeno a livello costante di liquido carbu- rante e a titolo costante di carburazione d'aria a scopo d'illuminazione, riscalda- mento, forza motrice, ecc.	21 agosto 1906	1
6	234-223	84023	6. Compagnie pour l'Eclairage des Villes et la Fabrication des Comp- teurs et Appareils divors, a Pa- rigi	Manomètro enregistreur	30 luglio »	3
6	234-224	84024	7. La stessa	Condenseur pour la séparation du goudron dans les usines à gaz	30 id. ▶	3
24	236-21	84642	8. Drahonowsky Wenzel J., a Miröschau, presso Rokitzan, Boemia (Austria), o Lentschat Georg, a Hohenschönhausen, presso Berlino	Dispositif permettant d'allumer ou d'éteindre à distance les réverbères de roues quel qu'en soit le nombre	14 settembre »	6
22	235-243	84620	9. Gasspar-Unternehmung nach System Wouwermans, Halbmayr & C., a Vienna	Perfectionnements au brûleur Bunsen pour l'é- clairage et le chauffage	28 agosto >	6
10	235-41	84122	10. Irrasch Victor, a Feistritz a-Drau (Austria)	Nuovo lucignolo	14 id. >	6
10	235-59	83566	11. La Lumière Nouvelle (Società), a Lione (Francia)	Compresseur automatique de gaz d'éclairage. (Rivendicazione di priorità dal 10 marzo 1906)	18 giugno »	6
13	235-84	84153	12. Lux Johann, a Vienna	Procédé de fabrication de filaments de tung- stène métallique pour lampes électriques à incandescênce	16 agosto >	15
13	235-85	84154	13. Lo stesso	Procédé de fabrication de filaments de tung- stène ou de molybdène pour lampes élec- triques à incandescence	16 id. »	15
19	235-199	84414	14. Lo stesso	Procédé de fabrication de filaments incande- scents de tungstène ou molybdène pour lampes incandescentes électriques	3 settembre »	15
20	235-205	84436	15. Lo stesso	Système de filaments incandescents métalliques pour lampes à incandescence électriques	5 id. *	15
28	236-73	84505	16. Meissner Alexandre e Danischev- ski Joseph, a Pictroburgo	Perfectionnements aux lampes à incandescence à pétrole ou autres hydrocarbures liquides	6 id >	15
. 17	235-172	84345	17. Mouneyart Antoine, a Parigi	Brûleur pour l'éclairage et le chauffage	18 agosto >	6
28	236-76	84509	18. Petrella Carlo di Michele, a Pao- lise (Benevente), e Montella Carlo di Giuseppe, ad Airola (Benevento)	Lampadina elettrica a spirale senza ghiera me- tallica, che utilizza tutta la sua luce nella direzione coincidente all'asse	4 settembre >	i
13	235-93	84180	19. Rebuffel François, a Bologna	Compteur à gaz à volant à spirale et à me- aure invariable	10 agosto >	3
2 3	236-1	8110	20. Société Anonyme Réunie d'Elec- tricité, a Ujpest, presso Budapest	Processo per la fabbricazione di filamenti me- tallici o di carbone, nonchè di filamenti di carbone contenenti metallo ricoperti con tungateno p molibdeno metallici o con leghe di questi metalli		G

=	ATTEST	ATO				E E
7 Gierne del rilaseto P	Numero del Registro Attestati	N . del Registro generale	TITOLARE attuale dell_ privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depusito della domanda	Durata dallo privativa e dei prolurgamenti
23	236-2	81133	21. Société Anonyme Réunie d'Elec- tricité, a Ujpest presso Budapest.	Corpi per incandescenza per lampado ad in- candescenza e processo per la fabbricaziono dei medesimi	22 febbraio 1906	6
7	234-231	84036	22. Steedman Henry Percy Gorman- ston, a Londra.	Macchina perfezionata per fabbricare fiammi- feri	11 agosto 🖈	78
7	231-232	84037	23. Lo stesso	Perfezionamenti nei fiammiferi	11 id. >	6
16	235-143	84310	24. Thomson-Houston A. E. G., So- cietà Italiana di Elettricità, a Mi- lano	Corpi incandescenti per scopi di illuminazione e riscaldamento (Rivendicazione di prio- rità dal 29 agosto 1905)	25 id.	6
29	236-93	84292	25. Vanino Ludwig, a Monaco, Ba- viera (Germania), e Lambrecht Rudolf, a Vienna.	Processo per la fabbricazione di 'materio illu- minanti polverose e pietrose di una inten- sità illuminante speciale (Rivendicazione di priorità dal 30 agosto 1905)	28 id. •	1
16	235-158	84334	26. Vereinigte Glühlampen und Elec- tricitäts Actiengesellschaft, a Uj- pest presso Budapest	Lampada ad incandescenza con filamenti di tungsteno	11 id. >	6
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
2 3	236-13	84585	1. Blathy Otto Titus, a Budapest	Forno elettrico ad induzione con elettrodi	12 settembre 1908	6
. 17	235-168	84372	2. Conti Umberto, Conti Ettore, a Torino	Ventilatore automatico per veicoli in moto	7 agosto >	2
17	235-162	84016	3. Dannert Fritz, a Berlino	Processo ed apparecchio per la produzione di gas d'acqua	10 id. >	2
24	236-38	84484	4. De Velma Gaston, a Parigi	Procédé d'utilisation des poussiers maigres pour former du coke métallurgique ou non.	4 settembre >	3
17	235-177	84369	5. Dingler Heinrich, ad Augsburg, Baviera (Germania)	Procedimento per generare ed usare un gas d'aria sotto pressione adatto al trasporto	20 agosto »	6
7	234-241	S4498	6. Gesellschaft für Trockenverfahren m. b. H., a Berlino (Prolungamento)	Processo per essiceare medianto l'irradiazione luminosa	10 settembre >	1
24	236-35	84399	7, Goy Wilhelm, ed Anversa (Bel- gio)	Corde isolante ou calorifuge	I id.	G
5	234-193	8 4300	8. Johnstone Arthur Elliott, a Lon- dra (Prolungamento)	Perfectionnements dans les brûleurs à combustible liquide.	30 agosto »	l
5	234-210	84469	9 Konstruktionsbüro Zwickau Sey- both Baumann e C., a Zwickau (Germania) (Prolungamento)	Chauffeur auto-régulateur pour foyers.	6 settembre .	3
17	235-169	84373	10. Maginot Albert, a Dampierro (Francia)	Ventilateur centrifuge polycellulaire à haute pression.	7 agosto	6

=		 ,				
	ATTES) A					ivativa
Gierro del rifastio	Numero del Régistro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
27	236-63	83838	11. Marinelli Angelo, a Roma.	Apparecchio per ghiacciare o riscaldare i liquidi	28 luglio 1906	2.
9	235-29	84106	12. Maschinen Fabrik St. Georgen b. St. Gallen Com. Ges. Ludwig von Susskind, a St. Georgen, presso	Apparecchio per essiceare derrate, specialmente maccheroni	28 id. >	6
2	234-168	84280	St. Gallen (Svizzera) 13. Oberbayerische Kokswerke und Fabrik Chemischer Produkte Akt. Gesellschaft, a Monaco, Baviera (Germania) (Prolungamento)	Forno per la distillazione della torba e simili materiali	28 agosto >	I
16	235-154	84330	14. Pizzi Eugenio fu Carlo, a Torino	Perfezionamenti nei dispositivi per la rapida circolazione negli apparecchi di riscalda- mento a termosifone	9 id. »	3
2	234-163	84270	15. Printz Jean Charles, a Lussemburgo (Prolungamento)	Etuve à vapeur	21 id. >	1
6	234-217	84485	16. Regenerated Cold Air Company, a Boston, Mass (S. U. d'America) (Prolungamento)	Appareil pour traiter l'air en vue de le re- froidir, d'en modifier l'état hygrométrique, le purifier, y mélanger certaines substances hygiéniques, etc.	4 settembre »	3
24	236-27	84889	17. Roggero Enrico, a Genova	Caldaia a tubi concentrici verticali per il ri- scaldamento di locali con vapore a bassa pressione od acqua calda	10 ottobre >	5
26	236-54	82113	18. Rogier Luigi fu Carlo, a Cagliari	Apparecchio per la distillazione continua del legno	10 aprile »	15
- 14	235-115	84245	19. Roth Carlo, a Francoforte s _I M (Germania)	Procédé pour augmenter par le concours de l'acétylène l'inflammabilité et l'effet utile des combustibles liquides utilisées comme force motrice (Rivendicazione di priorità dal 4 settembre 1905)	24 agosto >	6
2 3	236-3	83685	20. Scorza Vincenzo fu Lorenzo, a Valfabbrica (Perugia)	Stufa economica per uso di cucina e riscalda- mento di ambienti	13 luglio >	5
23	236-14	84589	21. Valsecchi Carlo, a Milano	Innovazione nei processi di riscaldamento elet- trico	12 settembre >	6
			XVIII. Mobilio e materiale per abl- tazioni, negozi, uffici e locali pub- blici.			
14	235-106	84092	1. Action-Gesellschaft vorm. C. H. Stobwasser & C.º, a Berlino	Récipient à curedents	24 luglio 1906	l
7	234-246	84520	2. Aicardi Tito, a Genova (Prolun- gamento)	Formato speciale di lettera postale contenente pubblicità	10 settembre »	1
. 5	234-203	84406	3. Albertazzi Adolfo, a Bologna (Prolungamento)	Macchina tura bottiglie, denominata La Sfinge perfezionata	23 agosto	3
ę	235-38	8411	7 4. Arioli & Bartezzati (Ditta), a Mi- lano	Nuova chiusura por damigiane detta L'Invul- nerabile	8 id. >	5.
. 4	3 235-2	8405	5. 5. Balani Goffredo, a Bologna	Voltapagine igienico tascabile.	30 luglio >	3

	` ATTESTATO					ativa nenti
Geres tel rifescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE TITOLO attuale della privativa della invenzione o scoperta		Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
20	235-213	84450	6. Bianchi Saleri & C. (Ditta), 2 Mi- lano	Tavolino ad elevazione meccanica per uso do- mestico	1 settembre 1906	3
10	235-43	84125	7. Breh Karl Julius e Kahnert Otto, a Colonia s¡Reno (Germania)	Processo di lavatura e relativo apparecchio	14 agosto »	6
15	235-135	84290	8. Bright Charles S., a Genova	Piatto o tondo perfezionato per .uso di tavola o mensa	28 id. »	1
30	236-123	84142	9. Ceccarelli Virgilio fu Francesco, a Bologna	Bottiglia che permette l'isolamento di materie solide e liquide e la conservazione dei gas che eventualmente potessero svilupparsi dal loro contatto	9 id. >	3
20	235-203	84421	10. Dodge William Hatfield, a Mont- clair (S. U. d'America)	Capsules ou fermetures pour bouteilles et au- tres récipients	28 id. >	в
24	236-36	84474	11. Eislitzer Alexander, a Vienna	Salvadanaio	7 settembre >	6
19	235-198	84413	12. Fenney John Horatio, a Birmin- gham (Inghilterra)	Perfezionamenti nei puntali di scorrimento a sfere per supporto di mobili e simili. (Ri- vendicazione di priorità dal 26 gennaio 1906)	3 id. >	6
22	2 35 -25 0	84743	13. Gaston Charoy & C.ie (Società), ad Asnières (Francia)	Bouchon à mise en place et à enlèvement très rapides, pour réservoirs	l ottobre >	3
24	236-22	84649	14. Hohwieler Oscar Wilhelm, a St. Moritz (Svizzera)	Support servant à servir les vins en bouteille qui ne doivent pas être secoués	15 settembre >	6
12	235-62	83891	15. Kummler H. & C.º (Ditta), ad Aarau (Svizzera)	Machine à lavor la vaisselle	19 luglio >	3
23	236-20	8 464 0	16. Mandon Henri Marie Martial, a Parigi	Billard à couloir et plaques tournantes. (Rivendicazione di priorità dal 16 settembre 1905)	,14 settembre >	3
15	235-136	842 9 3	17. Nocon Johann & C.º (Società), a Berlino	Système de coussin se fixant aux genoux à l'aide de branches à ressort	28 agosto >	1
2 6	236-41	81334	18. O' Brien Patrik Joseph, a Mobile, Isola di Terranuova	Chiusura per bottiglie, da non fotersi più riem- pire	12 marzo >	1
5	234-191	84279	19. Philippart Gustave, a Parigi. (Pro- lungamento)	Système de toupie double	27 agosto >	3
3	234-189	84013	20. Pinnarò Grabriele fu Paolo, a Santa Maria Capua Votere (Ca- serta). (Attestato completivo)	Banco scolastico « Pinnarò »	10 id. »	_
28	236-86	84177	21. Reichhardt Carl, a Strasburgo, Alsazia (Germania)	Fermeture de garantie pour bonde	18 id. >	1
16	235-145	84313	22. Ripalta & C., (Ditta), a Milano	Sottomano a calendario per scrittoio	23 id. >	3
ı	i	1	1	,	i	

ATTESTATO						ativa
Numero del Registro Attestati N. del Registro Senerale generale attuale della brivativa			TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda.	Darata della privativa e dei prolungamenti	
21	235-224	84083	23. Rousséau Claude Léon, a Hyères, Var (Francia)	Système de bouchon de réservoir à fermeture hermétique instantanée	19 luglio 1906	6
7	234-237	`84050	24. Stattmann Walter Austin e Statt- mann Gustave Warren, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Bouteille irromplissable	6 agoato »	. G:
		,	XIX. Filatura, tessitura ed indu- strie complementari.			
15	235-132	84273	1. Bauer Léopold, a Vienna	Procédé et métier à tisser pour la fabrication de rubans, bandes, etc notamment avec in- terposition de fils de caoutchouc	27 agosto 1906	6
14	235-112	8423 0	2. Bessler Alexander, a Gera-Reuss (Germania)	Appareil régulateur pour empêcher les parties inégales de trame dans les tissus	22 id. >	1
15	235-138	84296	3. Blaubach Paul, a Brema (Ger- mania)	Processo e apparecchio per la riempitura con massa granulosa dei congegni serventi alla fabbricazione di linoleum a disegni policromi	29 id. >	1
4	234-234	84041	4. Blumer-Streiff Fritz, a Engi Gla- rus (Svizzera)	Navette de tissage. (Rivendicazione di prio- rità dal 30 dicembre 1905).	3 id. >	6
15	235-126	84203	5. Bonny Houvard Rogers, a Brook- lyn e Pritchard Reubeu Levi, a New York	Mode de préparation de fibres végétales	20 id. »	1.
15	235-122	84194	6. Egerter Gottlieb, a St. Gallen (Sviz- zera)	Dévidoir pliant	20 id. »	6
8	235-12	82059	7. Geisenberger Edmond, a Cure- ghem-Bruxelles	Procédé pour l'imperméabilisation des étoffes	17 aprile >	6
7	234-233	84038	8. Giehler Joh (Ditta), a Chemnitz (Germania)	Procédé pour produire sur les tissus des mo- tifs visibles par transparence.	11 agosto >	6
7	234-240	84053	9. Grosselin Henry, a Sedan (Francia)	Système de machine à derompre les fitissus de tous genres	6 id. >	3
8	235-18	83998	10. Heipt Albert Emil, a Hof, Bayiera (Germania)	Chargement perfectionné de la contre-baguette aux renvideurs mécaniques	8 id. >	1
30	236-121	82825	11. Hoffmann Paul e Fischer Albert, a Barmen (Germania)	Macchina per intrecciaro	19 maggio >	1
3	234-179	83993	12. Imperial Fibres Syndicate Li- mited, a Londra	Macchina per lo scortecciamento, il raddrizza- mento e, volendo la pettinatura della ra- mie, canapa od altra materia fibrosa	7 agosto >	6
6	234-211	84366	13. Pestalozzi Heinrich Theodor, a Zurigo (Svizzera). (Prolunga-mento)	Disposizione per porre in movimento i fili di catena nei tessuti detti di torsione, per la formazione dei passi	25 id. >	3
15	235-140	84302	14. Schlumberger Nicolas & Compa- gnie (Ditta), a Gébweiler, Alsazia (Germania)	Apritoio per flocchi di fibre e simili	30 id. >	6

:	ATTES	TATO				ativa nti
: :	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
2	235-21	4 84461	l5. Schmidt Edouard, a Colmar, Al sazia (Germania)	- Perfectionnements aux métiers continus à file et à retordre. (Rivendicazione di priorite dal 13 settembre 1905)		6
2	236-64	83967	16. Schmitt Jean, a Belfort (Francia) e Handschin Ernst, a Masseveaux (Germania)		4 agosto »	3
;	8 235-15	83703	17. Société Anonyme de blanchimen teinture, impression et apprêts de Saint-Julien, a Saint-Julier presso Troyes (Francia)	neterio	7 luglio »	б
2	235-226	84472	18. Sträter Josef, ad Aachen (Germania)	Bossolo o cannello di carta non incollata per bobine o rocchetti. (Rivendicauione di prio- rità dall'8 maggio 1906)	7 settembre »	- 6
23	3 236-11	84582	 Wardwell Simon Willard, a Providence, Rhode Island (S. U. d'America) 		15 id. >	6
	İ		XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			-
10	235-50	84150	1. Bittenbinder Corrado e Mihalyi Giulio, ad Arad (Ungheria)	Innovazioni nei cappelli	16 agosto 1906	1
16	235-157	84333	2. Erste Oesterreichische Jute-Spin- nerei und Weberci, a Vienna	Scarpa con suola rivestita	10 id. »	в
22	235-236	84592	3. Gaetano Paravicini (Ditta), a Milano	Bretella diminuente biforcata	ll settembre >	3
14	235-111	84226	4. Goldschmidt & Löwenick (Società) e Michel Isaac, a Francoforte s _[M (Germania)	Dispositif d'arrêt pour lacet plat .	22 agosto »	6
13	235-100	84255	5. Kohousek Josef, a Budapest	Système de fixation automatique des skys, raquettes et appareils analogues	27 id. •	1
12	235-79	83883	6. Lespous Léo Marc Catherine, a Parigi. (Importazione)	Bouton pour patalons d'hommes et sa combi- naison avec le ruban de taille de ces pan- talons	ll luglio »	3
9	235-34	84112	7. Malfettani Luigi fu Francesco, a Genova	Salvaportafogli Malfettani	10 agosto »	1
14	235-117	84247	8. Ramb Jacob, a Berlino	Manichino da sarti gonflabile	25 id. »	6
13	235- 89	84165	9. Schmidt Charles e Hoffmann Jo- seph Charles, a New-York	Perfectionnements aux peignes pour dames	13 id. >	6
10	235-55	83406 10). Steinborn Helene, nata Rudesheim, a Rolandseck (Germania)	Federa per guanciali o simili, nella quale in grazia del prolungamento della stoffa verso l'interno si evita la necessità di chiudere la federa mediante bottoni od altri dispositivi consimili	21 giugno »	l
21	235-228	84538 11	. Tagliabue Charles Joseph, a New York		ll settembre >	6

ATTESTATO		го				vativa enti
Borno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro Attestati Registro Attestati Generale della privativa della invenzione o scoperta della invenzione o scoperta		Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti	
14	235-108	84215	12. Tagliabue Leopoldo, a Milano	Piccolo congogno contro il borseggio dell'oro- logio da tasca	18 agosto 1906	3
			XXI. Pelli e cuoi.			
19	235-181	84381	 Müller Paolo fu Goglielmo, a Bergamo 	Nuovo prodotto chimico detto Solea Thorax per prolungare la durata e rendere imper- meabile il cuoio già conciato in genere ed in special modo le suole delle calzaturo	29 agosto 190 6	1
6	5 234 -225	84026	2. Patent Leather Company of America, a Newark, New-Jersey (S. U. d'America)	Cuir verni et son procédé de fabrication	28 luglio >	6
			XXII. Industria della carta.	•	`	
17	235-161	8 3 348	1. Ashelm Ferd. (Ditta), a Berlino	Mécanisme servant à réunir les feuillets con- stitutifs des calendriers éphémerides, des blocs de reçus, de billets et autres, impri- més au préalable sur une feuille de papier sans fin	26 giugno 1906	1 .
135	235-97	84192	2. De Pretto Francesco, a Schio (Vicenza)	Apparecchio assortitore, epuratore della pasta di legno e di altre paste usate nella fab- bricazione della carta	20 agosto »	3
6	234 -229	84032	3. Fottback Franz, ad Hannover (Germania)	Macchina-per la fabbricazione delle scatolo a sezione trasversale non circolare (Rivendi- cazione di priorità dal 24 agosto 1905)	;11 id. >	б
2	234-166	84277	4. Hoffsümmer Ignaz, a Düren (Germania) (Prohingamento)	Processo per la preparazione di carte fotogra- fiche	27 id.	,3
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
30	236-119	84733	1. Berti Ciro fu Pietro, a Vignola (Modena)	Dispositivo di trasporto e distacco di fogli dalla manomacchina al feltro essiccatore	18 settembre 1906	3
2 3	236-10	8457 5	2. Binder Felix, a Dornach in Els (Germania)	Dispositif de nettoyage continu des rouleaux d'impression durant leur rotation (Riven- dicazione di priorità dal 26 febbraio 1906)	18 id >	1
6	234-228	84031	3. Dillmann Anton, a Wiesbaden (Germania)		11 agosto >	1
13	235-98	84248	4. Haines Robert Thorn, a Londra	Perfectionnements apportés aux appareils ci- nématographiques	25 id. >	6
28	2 36-89	84198	5. Lebeis Martin, a Kalk presso Colonia (Germania)	de chemins de fer	20 id.	1
19	235-182	8438	6. Leipziger-Stoinholz-Werke G. m. b. H., a Leipzig-Kleinzschocher (Germánia)		25 id. >	6
12	235-75	8378		Distributeur pour machines linotypes à plu- sieurs magasins	13 luglio	6

ᅼ	ATTESTATO		тато			tiva inti
Glares del rifescio	Numero del Registro Attestati	TITOLARE TITOLO attuale della privativa della invenzione o scoperta		Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti	
14	235-119	8426	8. Livingston Joé, a Francoforte s _[M (Germania)	Procédé pour l'obtention d'impression en creux en couleurs gélatineuses avec des moules graissés	22 agosto 1906	15
10	235-60	83578	9. Monod René e Poirré Henri, a Parigi	Porfectionnements dans les machines rotatives lithographiques	19 giugno >	6
22	235-233	8456	B 10. Schüler Franz, a Berlino	Machine à écrire	17 settembre >	6
19	235-193	84407	ll. Ventura Luigi fu Domenico, a Roma	Apparecchio per l'applicaziono della scrittura col nastro policromo alle macchine da scri- vere del sistema Underwood	3 id. »	3
17	235-166	84339	12. Unruh Carl, a Detmold (Germa- nia)	Cadre à poignée pour manipuler les plaques photographiques.	16 agosto »	1
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
8	235-14	83213	l. Carlson Oscar Fredrick, a Stoc- colma	Procédé pour la production des combinaisons azotées. (Rivendicazione di priorità dal 28 febbraio 1906)	12 giugno 1906	15
3	234-173	83742	2. Clarion Jules, a St. Eulalie d'Olt par St. Geniez (Francia)	Procédd d'extraction des matières colorantes tannantes ou autres contonues dans les végétaux. (Rivendicazione di priorità dal 1º agosto 1905)	20 luglio •	1
2	234-167	84278	3. Deutsche Sprengstoff Actien Gesellschaft, ad Amburgo (Germania). (Prolungamento)	Processo per la preparazione di esplosivi intro- glicerinati	27 agosto 🔻	1
30	236-114	84710	4. Fabrique Bâloise de Produits Chi- miques, a Basilea (Svizzera)	Porfectionnements dans la fabrication de l'iso- bornéol	l settembre >	6
17	235-163	84019	5. Farbenfabriken vorm. Friedr Ba- yer & C., ad Elberfeld (Germa- nia)	Procédé de production de colorants azoïques noirs	4 agosto »	15
29	236-78	84522	6. Feld Walther, a Hönningen a _l R (Germania)	Procédé de lavage de l'ammoniaque contenu dans le gaz de distillation avec régénéra- teur des matières de lavage. (Rivendica- zione di priorità dal 12 dicembre 1905)	10 settembre >	1
23	236-8	84570	7. Friedrich Curtius & Co. (Ditta), a Duisburg (Germania)	Procedimento per preparare l'ossido d'allumi- mio dalla bauxite	18 id. »	6
30	236-128	84693	8. Lederer Leonhard, a Sulzbach (Germania)	Procédé pour la fabrication de laques ou vernis	24 id. »	6
24	236-24	84829	9. Manufacture de Matières Coloran- tes, anc. L. Durand, Huguenin C. e, a Bâle (Svizzera)	Production de nouveaux calorants bleu-vert, par condensation des gallocyanines avec les diamines aromatiques, et transformation des dits colorants en dérivés leuconiques	27 id.	6
13	235-81	83963	10. Maschinenbau Gesellschaft Martini & Hüneke m. b. H. ad Hannover (Germania). (Importazione)	Procédé et dispositif pour produire et recueil- lir des gaz protecteurs non exydants desti- nés à refouler des liquides dégageant des gaz spontanément inflammables	21 luglio	6

=	ATTESTATO			ıtiva			
Giorno del rilaccie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa • dei prolungamenti	
29	v I	84253	11. Ozonair Limited, a Londra	Appareil pour ozoniser l'air atmosphérique	27 agosto 1906	6	
5	234-192	84283	12. Schneider Ferdinand, a Fulda (Germania). (Prolungamento)	Polyere da coherer esplosiva	28 id. >	2	
26	2 36-55	84234	13. Segre Cesare fu Sanson, a Calol- zio (Bergamo)	Processo chimico industriale per la fabbrica- zione dell'acido tartarico	21 id. ,	3	
30	236-7	84728	14. Shucoff Alexis Alexander, a Pictroburgo	Procédé perfectionné pour fabriquer des esters aux alcools des terpènes en partant des ter- pènes	17 settembre >	6	
23	23 6-9	84571	15. Villard John Francis, a Rexton (Canadà)	Perfezionamenti nella composizione delle so- stanze usate come colori	.18 id. »	6	
			XXV. — Industrie diverse e miscellanea.				
29	236-110	84687	I. Claessen Conrad, a Berlino	Processo per la preparazione di una sostanza simile alla celluloide	24 settembre 1906	1	
15	235-139	84299	2. Faller Joseph Eduard, a Todtnau (Germania)	Macchina forante e riempiente per la produ- zione di spazzole dritte a curve	29 agosto	1	
20	235-220	84541	3. Foelsing August, a Offenbach alm (Germania)	Procédé de préparation de caoutehoue pur	ll settembre >	6	
15	235-130	84211	4. Grünbaum Conrad, Brosche Wil- helm e Milkau Valentin, a Kö- nigsberg (Germania)	Telai mobili per impedire la rottura delle uova nelle spedizioni per mezzo di cassette	21 agosto >	1	
3	234-184	84005	5. Hoffmann Robert, a Cassel (Germania)	Machine à faire les cigarettes	8 id. »	6	
13	235-95	84188	6. Wilderman Meyer, a Londra	Perfectionnements apportés à la fabrication du caoutchouc	18 id. »	6	

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di novembre 1906.

			A Nazionali	A Stranieri	Totale
	di privativa ,		108	233	341
Atlestati	completivi		4.		4
originari	di prolungamento]	. .	6	44	50
•	di riduzione				
Attestati d	'importazione e con rivendica-	di privativa	1	74	75
	priorità	completivi.		-	_
		j	119	351	470

Roma, li 3 gennaio 1907.

Il direttore capo della divisione I S. OTTOLENGHI.